

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Fattah Hasibuan, T. D. H. (2023). Analisis Keretakan Website Dengan Aplikasi Owasp Zap. *JIRSI*.
- Andriyani, S., Fajar Sidiq, M., & Parga Zen, B. (2023). *Analisis Celah Keamanan Pada Website Dengan Menggunakan Metode Penetration Testing Dan Framework Issaf Pada Website SMK Al-Kautsar* (Vol. 2, Issue 1).
- Anggraeni, P. P., & Pertahanan, Z. (2022). *Security Analysis on Website Using the Information System Assessment Framework (ISSAF) and Open Web Application Security Version 4 (OWASPv4) Using the Penetration Testing Method*. 8(3), 2549–9459. <https://doi.org/10.33172/jp.v8>
- Ary, G., Sanjaya, S., Made, G., Sasmita, A., Made, D., & Arsa, S. (n.d.). *Evaluasi Keamanan Website Lembaga X Melalui Penetration Testing Menggunakan Framework ISSAF*.
- Asaad, R. R. (2021). Penetration Testing: Wireless Network Attacks Method on Kali Linux OS. *Academic Journal of Nawroz University*, 10(1), 7–12. <https://doi.org/10.25007/ajnu.v10n1a998>
- Ashar, R. (2022). *Jurnal Informasi dan Teknologi Analisis Keamanan Open Website Menggunakan Metode OWASP dan ISSAF*. 4, 187–194. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v4i4.233>
- Borislav Kiprin. (2021, November 11). *The 5 Penetration Testing Phases*. Veracode.
- CAROLINE WONG. (2020, August 16). *The Lifecycle of a Pentest Program*. Cobalt.
- Costaner, L., & Musfawati, dan. (n.d.). *Analisis Keamanan Web Server Open Journal System (OJS) Menggunakan Metode ISSAF DAN OWASP (Studi Kasus OJS Universitas Lancang Kuning)*.

- Dimitri Antonenko. (2022, October 23). *Understanding the Penetration Testing Lifesycle: Penetration Testing Phases & Tools*. BUSINESSSTECH WEEKLY.
- Evaluasi dan Peningkatan Keamanan Pada Sistem Informasi Akademik Universitas XYZ Palembang*. (n.d.).
- Fadilla Yulia Fauzan, S. (2021). Analisis Metode Web Security PTES (Penetration Testing Execution And Standart) Pada Aplikasi E-Learning Universitas Negeri Padang. *Jurnal Vocational Teknik Elektronika Dan Informatika*. <http://ejournal.unp.ac.id/index.php/voteknika/>
- Haq, I. U., & Khan, T. A. (2021). Penetration Frameworks and Development Issues in Secure Mobile Application Development: A Systematic Literature Review. In *IEEE Access* (Vol. 9, pp. 87806–87825). Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2021.3088229>
- Kade, N., Handayani, M., Made, G., Sasmita, A., Agung, A., Agung, K., & Wiranatha, C. (2020). Evaluation Security Web-Based Information System Application Using ISSAF Framework (Case Study: SIMAK-NG Udayana University). In *JITTER-Jurnal Ilmiah Teknologi dan Komputer* (Vol. 1, Issue 2).
- Kali Linux. (n.d.). *Tool Documentation. sqlmap Usage Example*. Kali Linux.
- Kestina, L., & Widi Nurcahyo, G. (n.d.). *Penanganan Celah Keamanan Website dengan Ethical Hacking dan Issaf Menggunakan Acunetix Vulnerability (Studi Kasus di Bkpsdmd Kabupaten Kerinci)*.
- Lubis, A. A., Pinem, J., Agus, M., Lubis, S., & Kiswanto, D. (n.d.). *Attribution-ShareAlike 4.0 International Some rights reserved Cient Server Implementasi Roundcube pada Mail Server untuk Lingkungan Program Studi Ilmu Komputer UNIMED*. <https://doi.org/10.12345/10.56211/blendsains.v1i3.163>

- Magdalena, L. (2011). Analisis Problem Management pada IT Helpdesk dengan implementasi ITSM dan SLA (Studi Kasus : Citigroup Indonesia). In *JURNAL DIGIT* (Vol. 1, Issue 2).
- Mark Nicholls. (2023, November 27). *Top 5 penetration testing methodologies*. RED SCAN.
- Mulyanto, Y., Zaen, M. T. A., Yuliadi, Y., & Sihab, S. (2022). Analisis Keamanan Website SMA Negeri 2 Sumbawa Besar Menggunakan Metode Penetration Testing (Pentest). *Journal of Information System Research (JOSH)*, 4(1), 202–209. <https://doi.org/10.47065/josh.v4i1.2335>
- Oktavianti, G. (2019). *Pengantar Sistem Informasi*. <https://www.researchgate.net/publication/331672535>
- Prasetyo, S. E., & Hassanah, N. (n.d.). *Analisis Keamanan Website Universitas Internasional Batam Menggunakan Metode ISSAF*.
- Revolino Syarif, T., & Andri Jatmiko, D. (n.d.-a). *ANALISIS PERBANDINGAN METODE WEB SECURITY PTES, ISSAF DAN OWASP DI DINAS KOMUNIKASI DAN INFORMASI KOTA BANDUNG*.
- Revolino Syarif, T., & Andri Jatmiko, D. (n.d.-b). *Analisis Perbandingan Metode Web Security PTES, ISSAF DAN OWASP di Dinas Komunikasi dan informasi Kota Bandung*.
- Rochman, A., Rohian Salam, R., Sandi Agus Maulana Sekolah Tinggi Manajemen Ilmu Komputer, dan, & Likmi, S. (2021). Analisis Keamanan Website dengan Information System Security Assessment Framework (ISSAF) dan Open Web Application Security Project (OWASP) di Rumah Sakit XYZ. *ANALISIS KEAMANAN WEBSITE DENGAN INFORMATION SYSTEM SECURITY ASSESSMENT FRAMEWORK (ISSAF) DAN OPEN WEB APPLICATION SECURITY PROJECT*, 2(4).
- Sanjaya, I. G. A. S., Sasmita, G. M. A., & Sri Arsa, D. M. (2020). Information technology risk management using ISO 31000 based on issaf framework penetration testing (Case study: Election commission of x city). *International*

*Journal of Computer Network and Information Security*, 12(4), 30–40.  
<https://doi.org/10.5815/ijcnis.2020.04.03>

*The life cycle of a penetration test*. (2019, October 17). CyberOne.

Uji, I., Pada, P., Untuk, W., Keamanan, P., Informasi, A., Veteran, U. ",  
Yogyakarta, ", Sofyan, H., Sugiarto, M., & Akbar, B. M. (2023).  
Implementation of Penetration testing on Websites to Improve Security of  
Information Assets UPN “Veteran” Yogyakarta. *Jurnal Informatika Dan  
Teknologi Informasi*, 20(2), 153–162.  
<https://doi.org/10.31515/telematika.v20i2.7757>

Umar, R., Riadi, I., Ihya, M., & Elfatiha, A. (2023). Analisis Keamanan Sistem  
Informasi Akademik Berbasis Web Menggunakan Framework ISSAF. *Jutisi*.

*Understanding the Five Phases of the Penetration Testing Process*. (2022, March  
28). EC-Council CYBERSECURITY EXCHANGE.

Wardhana, A. W., & Seta, H. B. (2021). *Analisis Keamanan Sistem Pembelajaran  
Online Menggunakan Metode ISSAF pada Website Universitas XYZ*. 3, 2021.